



## TR-004U

Processeur	Micro-processeur avec le RAID matériel
Baie de lecteur	4 x SATA 3 Gbits/s 3,5 pouces
Compatibilité des lecteurs	Lecteurs de disque dur SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 3,5 pouces Lecteurs de disque dur SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 2,5 pouces Lecteurs SSD SATA 6 Gbits/s, 3 Gbits/s 2,5 pouces
Remplaçable à chaud	Yes
Port USB 3.2 Gen 1	1 x USB 3.2 Gen 1 Type C (USB 3.2 Gen 1)
Facteur de forme	1 unité montée en rack
Dimensions (H x L x P)	44 × 439 × 291 mm
Poids (net)	4.03 kg
Poids (brut)	5.66 kg
Nombre max. de HDD/SSD pris en charge	4
Type de disque dur	4 x SATA 3 Gbits/s 2,5 pouces ou 3,5 pouces
Température de fonctionnement	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Température du stockage	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	HR 5~95% sans condensation RH, WBGT : 27°C (80,6°F)
Bloc d'alimentation	100 W châssis ouvert, Entrée : 100 V - 240 V ~ / 3,5 A, 50 Hz - 60 Hz
Consommation électrique : Mode Veille du disque dur	4.79 W
Consommation électrique : Mode de fonctionnement, typique	18,9 W
Ventilateur	2 x 40mm, 12 V CC
Avertissement système	Buzzer

Emplacement de sécurité      Yes  
Kensington

Remarque : Utilisez uniquement les modules de mémoire QNAP pour maintenir les performances et la stabilité du système. Si votre NAS est équipé de plus d'une fiche mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

\* Environnement de test du

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

Les images du produit sont uniquement à titre d' illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les moniteurs, les couleurs des produits peuvent aussi sembler différentes de celles montrées sur le site.

Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.